

Como proteger luvas em salas limpas e ambientes críticos

O pessoal geralmente é a principal fonte de contaminação em salas limpas. O tratamento de rotina das luvas pode ajudar a prevenir a introdução de contaminantes em salas limpas de biotecnologia, produtos farmacêuticos e dispositivos médicos.

Os desinfetantes tradicionais para as mãos não são recomendados para o tratamento de luvas pois contêm emolientes para proteger a pele, o que deixa resíduos nas luvas.

Esses quatro produtos estéreis da STERIS Life Sciences são eficazes para tratar luvas em ambientes controlados.

1

Solução de álcool estéril Septihol™ WFI

- Solução de isopropanol 70% v/v com água para injeção USP
- Sem resíduos; evapora rápida e completamente
- Estéril, em saco duplo
- Disponível em aerossol "bag-on-valve"
- Dispensador de aço inoxidável sem toque disponível

2

Solução de álcool estéril Septihol

- Solução de isopropanol 70% v/v
- Sem resíduos; evapora rápida e completamente
- Estéril, em saco duplo
- Disponível em gatilhos pulverizadores e galões

3

Solução de álcool estéril Septihol Ethyl WFI

- 70% v/v de etanol desnaturado com água para injeção USP
- Sem resíduos; evapora rápida e completamente
- Estéril, em saco duplo
- Disponível em gatilhos pulverizadores e galões

4

Solução estéril de peróxido de hidrogênio 3% WFI

- Peróxido de hidrogênio a 3% v/v com água para injeção USP
- Resíduo mínimo
- Estéril, em saco duplo
- Disponível em gatilhos pulverizadores e galões

